



GREEN

Limpiador amoniacal

Descripción

Limpiador general con amoníaco, para la limpieza de todo tipo de superficies lavables. Aroma pino.

Características físico-químicas

Composición: Tensioactivos aniónicos y no iónicos, amoníaco y aditivos.

Aspecto: Líquido.

Color: Verde oscuro.

pH: 9 ± 0.5

Densidad (g/cc): 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Limpiador amoniacal que limpia e higieniza, proporciona un agradable y fresco aroma a pino.

De uso directo en superficies altamente manchadas.

De uso como fregasuelos en el cubo de agua para la limpieza diaria.

Para limpieza de suelos, paredes alicatadas, sanitarios, etc.

Se dosifica a razón de 5 cc/L de agua en el cubo y puro para superficies difíciles de desengrasar.

Presentación

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información

Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad.

Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





GREEN-E

Limpiador amoniacal espeso

Descripción

Limpiador amoniacal textura gel, para la conservación y limpieza de todo tipo de superficies lavables.

Características físico-químicas

Composición: Tensioactivos aniónicos y no iónicos, amoníaco y aditivos.

Aspecto: Líquido viscoso.

Color: Verde.

pH: 9 ± 0.5

Densidad (g/cc): 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Limpiador amoniacal que limpia, higieniza y desengrasa, proporciona un agradable y fresco aroma a pino.

Producto rico en tensioactivos, con alto poder de disolución de suciedades difíciles.

Contiene secuestrantes que proporcionan un efecto sinérgico con los tensioactivos, eficaz en todo tipo de aguas. No deja restos ni velos

Limpieza de suelos, paredes alicatadas, sanitarios, etc. (No recomendado para suelos encerados o acristalados)

Diluir 5-10 ml por litro de agua para suciedades débiles. Puro para superficies difíciles de desengrasar.

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información

Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





GEL WC

Gel diario WC

Descripción

Potente limpiador en formato gel, de carácter ácido, ideal para la limpieza de sarros, residuos orgánicos y sedimentos calcáreos en inodoros y urinarios.

Características físico-químicas

Composición: Mezcla de tensioactivos, ácidos inorgánicos, disolventes y aditivos.

Aspecto: Líquido viscoso (Gel).

Color: Azul

Olor: Perfume fresco

pH : 1.5 ± 0.5

Densidad g/cc: 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Detergente líquido viscoso, específico para limpieza y mantenimiento de inodoros, sanitarios, y superficies resistentes a los ácidos.

Limpia en profundidad, eliminando suciedades e incrustaciones calcáreas.

Su fórmula tipo gel aumenta su eficacia, garantizando un alto nivel higiénico de las superficies tratadas.

Agradablemente perfumado y gran persistencia. Fácil aplicación.

Aplicar con guantes y ayudándose con una esponja húmeda, escobilla o por chorro directo sobre la superficie a tratar. Dejando actuar unos minutos y aclarar.

No mezclar con lejías u otros productos clorados

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información

Toxicológica; teléfono:

915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad.

Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





SKAL WC

Limpiador desincrustante inodoros

Descripción

Potente limpiador de carácter ácido, para limpieza de sarros, residuos orgánicos y sedimentos calcáreos en inodoros y urinarios.

Características físico-químicas

Composición: Mezcla de tensioactivos, y ácidos.

Aspecto: Líquido viscoso.

Color: Anaranjado

pH: ≤ 1

Densidad g/cc: $1,06 \pm 0,05$

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Desincrustante de sarros y sedimentos calcáreos WC, devuelve el brillo original.

Higieniza y desodoriza

Elimina óxidos y sales producidas por goteos.

Detergente líquido viscoso, específico para mantenimiento de inodoros, sanitarios, y superficies resistentes a los ácidos.

Aplicar con guantes y ayudándose con una esponja húmeda, escobilla o por chorro directo sobre la superficie a tratar. Dejando actuar unos minutos (10 a 15) y aclarar.

Presentación

Cajas de 12 botellas de 1 Kg. Cajas e 4 botellas de 5 kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.

Nº Registro
80002747





SKAL ROSAS

Limpiador ácido desincrustante

Descripción

Detergente ácido, con bioalcohol. Formulado con ácidos de origen natural, limpia y elimina restos calcáreos y suciedades. Aroma suave con notas de rosa, agradable y persistente

Propiedades físico-químicas

Composición: Mezcla de tensioactivos, iónicos, no iónicos, alcoholes, ácidos orgánicos y aditivos

Aspecto: Líquido.

Color: Rosa

pH :3.5 ± 0.5

Densidad g/cc: 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Características y aplicaciones

Limpia en profundidad y deja un agradable y suave aroma. Elimina restos de jabón y sedimentos calcáreos.

No deja huella, velo, ni restos de producto.

En las dosificaciones recomendadas no es necesario el aclarado.

Ideal para todo tipo de superficies lavables como gres, terrazo, mármol, etc.

Aplicar pulverizando sobre la superficie y frotar con paño o bayeta

Para suelos aplicar 5-8 ml de producto por litro de agua limpia.

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg. Con 3 pulverizadores.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.

Nº Registro
80002747





SKAL GEL

Limpiador desincrustante

Descripción

Producto limpiador de residuos y sedimentos calcáreos, con carácter ácido, para limpieza de juntas de alicatado, pavimentos y grifería en general.

Características físico-químicas:

Composición: Mezcla de tensioactivos, ácido fosfórico, hidrotopos y aditivos.
Aspecto: Líquido viscoso transparente.

Color: Azul

pH: 1 ± 0.5

Densidad g/cc: 1.01 ± 0.05

Viscosidad (20°C): $> 30''$

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

SKAL es un potente limpiador de aspecto viscoso, especialmente formulado para la limpieza de baños dejándolo agradablemente perfumado. Se trata de un limpiador ácido de extraordinaria eficacia. Elimina fácilmente los depósitos cal, así como restos de jabón u otro tipo de manchas.

Fácil y cómodo de aplicar por su tapón direccional.

Destinado principalmente para su empleo en baños. Se puede aplicar sobre cerámica, azulejos, griferías o mamparas.

Evitar su uso con superficies muy deterioradas o mármol. Su viscosidad lo hace útil también en urinarios y superficies verticales. Aplicar, ayudándose del tapón direccional, sobre la superficie deseada. Dejar actuar durante unos instantes y enjuagar con agua para eliminar los restos de producto. Ayudarse de una bayeta o un paño.

Incompatible con productos alcalinos. No mezclar con lejía u otros productos que contengan cloro.

Presentación

Botella 750 ML. en cajas de 15 unidades.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.

Nº Registro
80002747





SKAL EXPRESS

Limpiador acido para aseos

Descripción

Producto limpiador de residuos y sedimentos calcáreos, con carácter ácido, para limpieza de juntas de alicatado, pavimentos, grifería y aseos en general.

Características físico-químicas:

Composición: Mezcla de tensioactivos y ácidos.

Aspecto: Líquido.

Color: Azulado

pH: 3.5 ± 0.5

Densidad g/cc: 1

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

SKAL EXPRESS es un potente higienizante limpiador de manchas de cal y óxido. Efecto antical remanente.

Elimina los sedimentos y restos de jabón de la grifería, sanitarios y mamparas de baño, dotando de brillo las superficies tratadas.

Limpia y desincrusta sin dejar residuos, deja un agradable aroma

De fácil y rápida aplicación, se aplica directamente al paño o por pulverización, también para suelos a mano o máquina.

Ideal para todo tipo de colectividades, empresas de limpieza, industrias, etc.

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1Kg. Con pulverizadores.

Caja de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





TIMON

Limpiador desengrasante de suelos y superficies

Descripción

Potente desengrasante alcalino formulado sin sosa cáustica. Para superficies engrasadas, elimina suciedades de tipo inorgánico, grasas y aceites.

Características físico-químicas

Composición: Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes.

Aspecto: Líquido.

Color: Verde.

pH: 9 ± 0.5

Densidad g/cc: 1.01 ± 0.01

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Gran poder emulgente, humectante, dispersante y desengrasante

Formulado con secuestrantes. No deja residuos blanquecinos.

Muy fácil aclarado. No contiene ni sosa ni potasa cáustica.

Agradablemente perfumado con notas frescas marinas.

Pulverizando directamente sobre superficies grasientas, actúa como el mejor desengrasante.

Como fregasuelos enérgico:

Se dosifica desde puro hasta diluido del 1 al 2 %.

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg. Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





OPALO

Limpiador amoniacal

Descripción

Delicado limpiador amoniacal con agentes de conservación para la limpieza de todo tipo de superficies lavables.

Características físico-químicas

Composición: Tensioactivos aniónicos y no iónicos, estabilizantes y aditivos.

Aspecto: Líquido transparente viscoso

Color: Azul

pH: 8.5 ± 0.5

Densidad g/cc : 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Gran detergente amoniacal totalmente renovado y novedoso, proporciona un agradable aroma marino.

Limpiador que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos que le confiere un gran poder de limpieza a la vez que unas propiedades desodorizantes muy efectivas.

Su campo de acción es muy amplio, si bien resulta ideal para la limpieza de sanitarios, suelos fregaderos, azulejos, etc.

Como limpiador se puede aplicar directamente sobre la superficie a tratar con la ayuda de un paño; es conveniente aclarar posteriormente con agua. Como fregasuelos se puede utilizar añadiendo 50 - 100 c.c. de producto en un cubo de agua (8 - 10 litros).

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747



NOVOLUX

Limpiador neutro higienizante



Descripción

Producto para limpieza e higiene máxima de sanitarios, lavabos y demás superficies duras.

Características físico-químicas

Composición: Mezcla de tensioactivos, y aditivos.

Aspecto: Líquido lechoso, ligeramente viscoso.

Color: Rosa

pH%: 7 ± 0.5

Densidad g/cc: 1.00 ± 0.05

BIODEGRADABLE.

Propiedades y aplicaciones

Gran poder limpiador higienizante. Destruye químicamente los olores desagradables, y proporciona máxima higiene por su composición. De fácil aplicación.

Rico en detergentes para emulsión de la suciedad y grasas, actúa disolviendo la suciedad sin dañar ningún tipo de superficie, dejándola brillante y sin restos.

Verter una pequeña cantidad en la bayeta húmeda y proceder a la limpieza habitual, también se puede aplicar directamente a las paredes del wc dejar actuar frotar y aclarar. Para suelos, aplicar 10 ml. por litro de agua limpia.

Presentación

Cajas de 15 botellas de 1 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





NIX

Polvo de limpieza

Descripción

Detergente desengrasante en polvo, abrasivo, para la limpieza de superficies duras.

Características físico-químicas

Composición: Tensioactivos, abrasivos minerales, sales de cloro, perfume, aditivos...

Color: Blanco verdoso

Cloro activo: 0.09%

Aspecto: Polvo

pH 1%: 10.5 ± 0.1

Solubilidad: 7%

Densidad aparente: 1250 gr/l

Propiedades y aplicaciones

Detergente abrasivo en polvo, para la limpieza de superficies duras tales como suelos, fregaderos, sanitarios, fregaderos, azulejos, menaje de cocina y en general superficies metálicas

Fácil de usar y aplicar, en envase especial directo para su uso.

Desengrasa y limpia toda clase de superficies duras, con liberadores de cloro para garantizar una higiene máxima.

Aplicar directamente el producto sobre la superficie a tratar frotando posteriormente con la ayuda de una bayeta, esponja o estropajo; aclarar finalmente con suficiente agua para evitar residuos. La dosis de uso variará en función del estado y tipo de suciedad a eliminar, a modo orientativo será suficiente con unos 10 - 20 grs de producto por m² de superficie.

Presentación

Cajas de 15 unidades de 750 gr. tipo talquera

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747





CLORIDEX

Gel limpiador clorado

Descripción

Potente limpiador clorado, tipo gel, formulado a base de tensoactivos y aditivos.

Características físico-químicas

Composición: Mezcla de hipoclorito sódico, tensoactivos, aditivos y secuestrantes.

Color: Transparente ligeramente amarillento.

Aspecto: Líquido viscoso (Gel).

Olor: Perfume

pH : 12 ± 0.5

Densidad g /cc: 1.05 ± 0.05

Propiedades y aplicaciones

Rico en detergentes, con propiedades desincrustantes y emulsionantes.

Agradablemente perfumado

Ideal para la limpieza en profundidad de superficies lavables como inodoros, lavabos, paredes, suelos...etc.

Verter en esponja o bayeta y proceder a limpieza habitual, para uso como fregasuelos se recomienda de 10 a 15 ml de producto por cubo de agua

Presentación

Cajas de 4 envases de 5 kg.

Precauciones

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica; teléfono: 915620420

Información de calidad

Productos fabricados bajo controles de Sistema de Gestión de Calidad. Aprobado por Bureau Veritas Norma ISO 9001.

Producto fabricado bajo controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas conforme con ISO 9001.
Nº Registro
80002747



VISCLOR

LIMPIADOR DESINFECTANTE CLORADO BACTERICIDA-FUNGICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Uso: Limpieza y desinfección de superficies como encimeras, porcelana, acero inoxidable...

Presentación: Envases de polietileno de 5, 10 y 20 litros

COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos no iónicos y aniónicos, hipoclorito sódico y álcalis.

PROPIEDADES

Limpiador de gran poder desengrasante y desinfectante. Al ser un producto viscoso se adhiere a las superficies por lo que tiene una gran penetración en manchas de carácter orgánico o en grasas. Su viscosidad lo hace sumamente efectivo en superficies verticales.

APLICACIONES

Útil tanto para desinfección ambiental como en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cárnicas...). Uso ambiental e industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies. **Aplicación exclusivamente por personal especializado.**

MODO DE EMPLEO

Para una acción bactericida bastará con una dilución de un 3%, es decir, 30 ml de producto por litro de agua dejando actuar durante 5

minutos. Para un efecto fungicida la dosificación será del 15% y el periodo de aplicación será como mínimo de 5 minutos.

NO DEBE MEZCLARSE EL PRODUCTO EN EL MISMO CUBO CON CERA. NO MEZCLAR CON Sulfuric acid, OTROS ACIDOS, LEJIA O PRODUCTOS AMONIACALES.

Evitar el contacto con ropas de color.

Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

PRECAUCIONES.

Provoca quemaduras graves. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Aspecto	Líquido viscoso incoloro
Olor	Esencia
pH	12.5 ± 1
Densidad (grs/ml)	≈ 1.1
Solubilidad	Soluble en agua

Restringido a uso profesional.

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 10-20/40-05752 - 10-20/40-05752HA

